

## Stabilisiertes Kamerasystem für Oto Melaras Ibis

**Oto Melaras und Celin Avios unbemannter Hubschrauber Ibis liefert weitere Referenzplattform für die Integration von Bentals stabilisiertem Kamerasystem MicroBAT 275.**

Nürnberg, den 2. Juni 2008 Bental Industries Ltd. verkündet, die erfolgreiche Integration seines stabilisierten Kamerasystems MicroBAT 275 in ein unbemanntes Hubschrauber. Zu den vorhandenen Referenzen im Bereich fliegender und landbasierter Plattformen die Bentals kleinstes und stabilisiertes Kamerasystem für Mini- und Microdrohnen MicroBAT 275 tragen zählt nun auch Oto Melaras und Celin Avios unbemannter Hubschrauber Ibis.

Ibis, eine Drohne mit Vertical Take-off and Landing (VTOL) Eigenschaften ist eine Gemeinschaftsentwicklung von Oto Melara und Celin Avio, die in zwei Wochen auf der Eurosatory Messe in Paris präsentiert wird. Am Stand von Oto Melara wird sie mit Bentals stabilisiertem Kamerasystem MicroBAT 275 zu sehen sein.

Für den Einsatz in unterschiedlichsten fliegenden, landbasierten oder seegestützten Plattformen konzipiert, wurde MicroBAT bereits in diverse fliegende und landbasierte Anwendungen integriert. Mit dem Anspruch eines der kleinsten und kompaktesten stabilisierten Kamerasystemen am Weltmarkt zu sein erfüllt MicroBAT komplexe und herausfordernde Aufgaben im Bereich von Überwachungs- und Aufklärungsmissionen. Zur Familie von Bentals MicroBAT Produkten zählen Modelle unterschiedlicher Größenordnung, die bestens für ein umfangreiches Spektrum an unbemannten Flugobjekten (UAV) kleiner Bauart geeignet sind.

"Die Erfolgsgeschichte von MicroBATs Integration in verschiedene fliegende und landbasierte Plattformen, zeigt deutlich wie flexibel unser Kamerasystem ist und wie gut es an unterschiedliche Einsatzumgebungen angepasst werden kann," erläutert Oliver Kittan, Repräsentant von Bental in Deutschland.

Bental Industries Ltd. ein Unternehmen der KMN Holdings ist Hersteller elektrischer Antriebstechnik die von bürstenlosen Motoren und Servoaktuatoren über Startergeneratoren mit Permanentmagnettechnik und der dazugehörigen Ansteuerung bis hin zu stabilisierten Plattformen mit Kamerasystemen reicht. Bentals Produkte finden Anwendung in Drohnen, Strahltriebwerken, Optronik, Antennenantrieben sowie Turm und Waffennachführanlagen gepanzerter Gefechtsfahrzeuge.

Weitere Informationen:

Oliver Kittan  
Dipl.-Wirt.-Ing.

Repräsentant Bental  
Haimendorfer Str. 57  
90480 Nürnberg

T +49 911 4864-793  
F +49 911 4864-797  
M +49 160 963 55 983

[oliver.kittan@bental.eu](mailto:oliver.kittan@bental.eu)

[www.bental.eu](http://www.bental.eu)